



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03076554 A

(43) Date of publication of application: 02.04.91

(51) Int. CI

A23L 1/20

(21) Application number: 01212737

(22) Date of filing: 17.08.89

(71) Applicant

SANYO SHOKUHIN KK

(72) Inventor:

OSADA MASAMORI

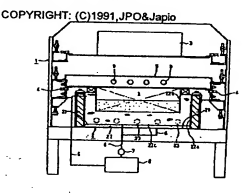
#### (54) APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

(57) Abstract:

PURPOSE: To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank.

CONSTITUTION: A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means

22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya milk.





BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76554

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823-4B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

②特 顧 平1-212737

②出 願 平1(1989)8月17日

四発 明 者

**多田** 

全 司

奈良県大和高田市南本町3番9号

②出願人

三陽食品株式会社

奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1

四代 理 人 弁理士 西沢 茂稔

明田田田田

1. 発明の名称

豆腐の自動連続製造設置

2. 特許請求の範囲

及び特内上部に設けた加熱手段にて調温加熱して均一に凝固させるようになしたことを特徴とする豆腐の自動連続製造装置。

- (2) 競で覆われた凝固権内上部でかつ仕切扱上方に配設される加熱手段は凝固権のほぼ全長に亘り情報方向に複数本のステーム官を配設し、カチームを流通せしめるようになした様
  求項1記載の豆腐の自動連続製造鉄管。
- (3)請求項 1 又は 2 記載の加熱手段を奈外線と ータとする豆腐の自動道鍵製造鍵盤。
- (4)請求項1又は2記載の二重権内に設ける加熱 手段としてスチーム管を用い、この管内にス チームを流通させる豆腐の自動連続製造設置。 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本見明は豆腐の自動連続製造装置に関するものである。

(従来の技術)

大豆を所定時間水に浸し、 これを粉砕煮沸した後、 おからを分離して得た豆乳に適量の延囲

州を往入退合し、 意図させて 豆腐を 製造している。 一般に豆乳は豆乳を一旦 種間させ、 これを破砕して 型に納め加圧 脱水 して 所要形状にする 比較的きめの狙い豆腐、 所謂 木綿豆腐と、 凝固剤で凝固させ、 これを直接定形に切断したきめの細かい豆腐、 所聞縄こし豆腐とがある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において複関した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂料解現象(離水)が生じないためである。

本発明ではトラフ状程図権内の豆乳をその金城にわたって均一に加熱し、しかも仕切板による離水を促送して程間豆腐を破損することはなく均一な種因を訓練的に確実に行わしめること

る手作業に切っている。 さらに必要に応じこれを手作業にて一丁づつバックに入れている。

#### '・ (発明が解決しようとする課題)

定形の基固箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効率 が悪く、かつ食品を直接手に触れるため非両生 的でもある。これを解決するために自動的に製 造する方法が提案されている。 例えば特隣昭5 0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン駆動 される多数の仕切板にて定ビッチに区切り、こ の仕切板間に定量づつ供給される豆乳をトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし耕こし豆腐の製造に際して は、前述したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、 トラ フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、 凝 履した豆腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも ので、 トラフ状凝固槽の上面を除く外表を断熱 材で置い、その全長方向に亘って昭動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチではけ、 このチ ェンを介して仕切板の移動により槽内に仕切板 により区面されて投入される豆乳を損失移送し つつ凝固させる可腐製造装置において、 前にト ラフ状凝固相を、その両側部及び底部に、調温 加熱される渇を供給もしくは解理せしめるよう に二重権とし、かつこの二重権の上部関ロ面を 仕切板移動に支降のない隙間を除いて相頂部を 置うように煮を設けるとともに、 この蓋で置わ れた二重権内上部に権内を移送される仕切板及 び凝固する豆乳の上表層を加熱するための加熱 手段を配設し、 トラフ状凝固槽内を移送される 豆乳を抽外側壁内及び抽内上部に設けた加熱手 段にて四温加熱して均一に凝固させるようにな

#### (実施例)

次に本発明を図面に示す実施例により説明する。

第1 図は本発明製造装置の経断面図、第2 図は装置金件の機略図を示す。

1 は豆腐自動連税関連後間の金体を示し、これはトラフ状ニ重相とした 程間 神 2 と、この程間 2 内に定ビッチで配列されるようになりた 5 数の任切版 3 と、この任切版 3 を定ビッチで支持し、かつ提固律 2 の長手方向上方に配設され、脳動される駆動チェン 4、及び凝固権上方に配設され、権の上端位置にそって移動される難して収抜けチェンを挟むようにして設けられる難5 とより成る。

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、 このチェン4に定ビッチで多数突段される仕切板3と、 種間権2の可側内板とにより一つの区間室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区間室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、 この二重権 2 2 内に予め設定した温度の湯を供給するように なす。

従ってこの二歳 擅 2 2 は 頂面 の中央部分のみが 関口し、底面、 阿伽 面部分は 覆われた 断面コ 字形で、 この 頂面 の関口 部より チェンに 支持された 仕切板 3 が二 直 槽内へ 挿入される ように なす。 しかしこの 仕切板 3 は第1 図に 示すように 二重 槽の内板 2 2 b の 底面、 両側内面に接するように し、上端をチェンに 支持した取付 午 4 1 に 固定する。

群国権2を調温加熱するため、 二重権内に複数本のスチーム性23を推進し、 このスチーム管内にスチームを流過せしめ二重権内に充填した過程を加温するようにた過化ですか、 又は特外に加熱強度8を設けた場合このである。 権外に加熱数度8を設けた場合この超過時の二重権22内と特外に配設された加熱強度8との間を頻度管6をもって接続する。この時、加熱難度5と二重権22との間を所定

この間接の仕切板3、3と疑問権内側抵抗内の区間室内に適量の凝固剤を混合した定量の見乳を投入せしめる。この時の投入且乳の持つ温度は凝固で、未だ凝固反応が起こらない程度の混合 でですな かち 凝固が 被後に なる 温度例えば 6 5 ℃で 7 2 ℃に 調調されている。 従ってこの 温度の ひ 豆乳を設定された時間 内でかつ 均一に 超固させる ため、本発明ではこのトラフ状程 図 様 2 を 那1 図に示すような形状とし、かつ調温が過する

トラフ状をした疑問権2は内部が所要断面積を有する大きさとし、上面が関ロしたコ字形とし、対向する海側面と底面を断熱材21にて覆うと共に、この断熱材21の内側にトラフ状の二重権22を配設する。この二重権22の外板22aは断熱材21の内底面及び内側面に接して形成されるとともに内板22bは外板22aに比べ一回り小さな岡じ断面角コ字形に形成し、の内外岡板間に所要の空間22cを形成し、かつこの内外网板22a。22b間の空間22

温度に調温加熱された過が循環するように循環ポンプ 7 を確認管 6 に配設され、このようにして観想回路が構成される。

また豊で覆われた凝固権 2 内上郎にはほぼ役金点に登ってスチーム管 9. 9 いを1 本又は複数本を配列する。 このスチーム管 9 を複数本配列する場合所要問題をおいて平行に配置し、 各

#### 特别平3-76554(4)

世内に所要温度をもつスチームを流通性内上のスチームをは、り見する船にあり、日本の対域をは、り見いの対域をは、日本の対域をは、日本の対域をは、日本の上のでは、日本ので

基固権内に投入された直接の位置においては 豆乳温度は65℃~72℃と比較的低温である ため、これを程固を行なうに適した74℃~8 0℃の温度に可及的に短跨間に加熱できるよう 二重権内に調温加熱された過を循環供給させ、 かつ内上部のスチーム管内にスチームを流過させて権内外より加温しトラフ状ニ重糖内を移送 される豆乳が彼内全域に亘ってほぼ的一々温度を保つように回温加熱される。 このときトラフ状 超固物は上部を整にて覆っているため、 物上方から熱の逃げるのが助止され、 豆乳の加熱温度が二重視内における豆乳の底部と表部においても均一化され、 凝固が均一に行なわれるものとなる。

#### (発明の効果)

利点を有する。

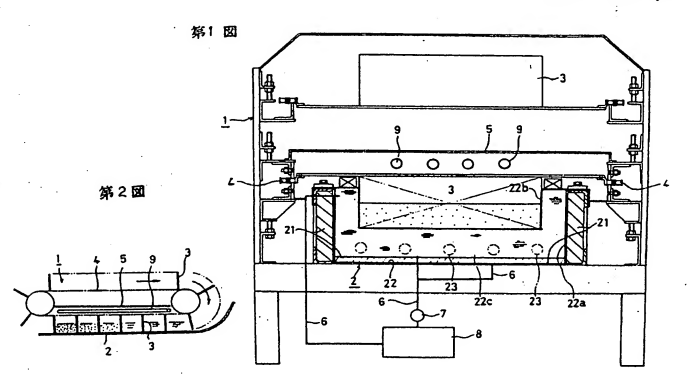
#### 4 . 図面の簡単な説明

第1回はトラフ状凝固材の断面図、第2回は 製造装置全体の概略図である。

1 は製造装置、 2 はトラフ状凝固槽、 2 1 は 断熱材、 2 2 は二重構、 2 3 はスチーム管、 3 は仕切板、 4 は駆動チェン、 8 は加熱装置、 8 はスチーム管。

> 特許出願人 三寫食品你式会社 代 理 人 西 沢 茂 独

## 特開平3-76554(6)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.